

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра микробиологии

ЯКУШЕВИЧ
Ольга Николаевна

РОЛЬ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ
В РАЗВИТИИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ В 2014 ГОДУ ПО ДАННЫМ
УЗ «ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №2 г.МИНСКА»

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент
А. Г. Песнякевич

Минск , 2015

АННОТАЦИЯ

Объект исследования: условно-патогенные микроорганизмы – представители нормальной микрофлоры женских половых путей.

Цель исследования: изучить частоту встречаемости и характер инфекционно-воспалительных заболеваний у беременных; проанализировать исход недоношенной беременности при осложненной гестации; определить причины и факторы риска преждевременных родов.

Представлены данные анализа 720 родов в сроках гестации 28–36 недель.

Анализ результатов исследований показал, что генитальные инфекции увеличивают риск преждевременного излития околоплодных вод и развития преждевременных родов. Было доказано, что большинство воспалительных процессов связано с условно-патогенными микроорганизмами урогенитального тракта. В результате исследования были выявлены основные возбудители инфекционных процессов во время беременности.

THE MINISTRY OF EDUCATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS
BELARUSIAN STATE UNIVERSITY
BIOLOGICAL FACULTY
Department of Microbiology

YAKUSHEVICH
Olga Nikolaevna

ROLE OF OPPORTUNISTIC PATHOGENS IN OF PRETERM BIRTH IN
2014, ACCORDING HEALTH CARE FACILITY "CITY CLINICAL
MATERNITY HOSPITAL №2 IN MINSK”

Diploma work

Scientific supervisor:
candidate of biological sciences,
associate professor
A. G. Pesnyakevich

Minsk, 2015

ANNOTATION

Object of research: opportunistic pathogens from the composition of normal microflora of the female genital tract.

Aim of research: to study the incidence and nature of infectious and inflammatory diseases in pregnant women; to analyse results of premature birth at the complicated gestation; to define the reasons and risk factors of preterm labor.

The data of analysis of 720 births in the 28-36 weeks of gestation are represented in the research.

The analysis of results showed that genital infections increased the risk development of premature births. It has been proven that the majority of the inflammatory processes associated with opportunistic infections of the urogenital tract. As a result of researches the basic infectious agents during pregnancy have been identified.